

**Победители конкурса «У.М.Н.И.К. - 2008»
Фонда содействия развитию МП НТС**

№	Участник	Название доклада	Принадлежность к Организации
1	<i>Бредихин Иван Сергеевич</i>	Оптимизация микроструктуры и состава композиционных анодов для металл - поддерживающих ТОТЭ <i>За создание композиционных анодов для твердооксидных топливных элементов</i>	Институт физики твердого тела РАН, г. Черноголовка
2	<i>Бурмистров Илья Николаевич</i>	Сравнительные исследования ТОТЭ с LSM и новыми Sr-A-Co-Mn-O (A=Y, Gd) катодам <i>За создание новых композиционных анодов для твердооксидных топливных элементов</i>	Институт физики твердого тела РАН, г. Черноголовка
3	<i>Арсатов Андрей Владимирович</i>	Гидратированные и негидратированные платинированные оксиды олова-индия в резистивных сенсорах водорода <i>За создание низкотемпературного высокоселективного сенсора водорода</i>	Институт проблем химической физики РАН, г. Черноголовка
4	<i>Воропаева Екатерина Юрьевна</i>	Транспортные свойства композиционных материалов на основе мембран МФ-4СК <i>За создание нового поколения перфторированных мембран, модифицированных нанодиспергированными оксидными системами</i>	Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, г. Москва
5	<i>Шайхлисламова Анна Ринатовна</i>	Фазовые превращения и катионная подвижность в сложных фосфатах состава $Li_{3-2x}Nb_xIn_{2-x}(PO_4)_3$ <i>За создание новых материалов с высокой ионной проводимостью для твердотельных электрохимических устройств</i>	Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, г. Москва